

Application No.	Applicant(s)								
09/684,782	MCCORKLE, JOHN W.								
Examiner	Art Unit								
lana B Corrighus	2627								

	lii pa					IS	SSU	E Cl	AS	SIF									
ORIGINAL					i de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición d		1000				A4 11 7 11 11			ENCE(S					
CLASS SUBCLASS				С	LASS			10 14 4	S	JBCLAS	S (ONE	SUBC	ASS PE	R BLO	CK)				
37	375 346					375	2	85	14	4	148								
INTE	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			1	155	2	96	96 63		130		313							
Н 0	3	κ	5/0	01															
н о	4	В		10						1:3,:::::::::::::::::::::::::::::::::::								,	
H 0	4	L		00	0 100				110 1.11200										
	25/08									o 1									
				/ _{1.25} .i.,		144		Finif											
	(Asgistant Examiner) (Date),					lu	JEAN B. CORRIELUS PRIMARY EXAMINER 9//1/04 (Primary Examiner) (Date)							Total Claims Allowed: 14 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi					
1/4	egal ir	1/V (V/) istrumei	nts Exa	miner)	Date)		(Prim	ary Exa	aminer)		(Date	,,,,,,			1			3B
	Claim	s renui	mbere	d in ti	ne sam	e orde	r as ı	present	ed by	/ appl	cant	ПС	PA		Пт	D		□R	.1.47
	T		T					3 . 3 . 3 . 3								T		<u> </u>	T
Final	Original	Thomas	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	- 10.5		31	Para poie		61			91									
2	2	- 14		32	1		62			92			121 122			151 152			181 182
3	3	- File		33			63			93			123			153			183
<u> </u>	4			34			64			94			124			154			184
	5	1		35	1:4:1		65			95			125			155			185
	6	-8 6		36			66			96			126			156	ADMENTS OF		186
4	7			37			67			97			127			157			187
5	8	14v)		38			68	1.45 to 1	_	98			128	717.		158	e dap		188
6	9			39			69			99			129	4 27 1 4		159			189
10	10	-015		40			70			100	ant of the		130	THE TEN		160			190
11	11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	41			71 72			101			131 132	i i i	ļ	161	4		191
	13	7.09		43	[1] [1]		73			102 103			133	a by Ar		162			192
	14	- 1. And	 	44	新生物		74			103			134	My Ya H		163 164	1000年		193 194
12	15			45			75			105			135			165	s et d		195
	16	N		46	li li		76	St. 18.		106	Stan		136			166			196
	17	1-3		47	4		77			107	K. Tan H. F. et a Balk James		137			167			197
_13	18			48			78	14.000 j		108	4.1		138			168			198
14	19			49			79			109	194 114		139	F F		169			199
7	20			50			80			110			140			170	1/2 3		200
8	21 22	-		51			81			111	(()		141	1 75 3		171			201
9	23	- N		52 53	1		82 83			112 113			142 143	46.00		172			202
	24			54	i i		84			114			143	1 5		173 174			203
	25			55	1(2)		85			115			145			175	E		205
	26	1		56			86	184, 1970 14, 2, 1		116	7 - S		146	0.0		176			206
	27			57			87			117	W.		147	- 1		177	1 12		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	[[89			119			149	ir i		179	1		209
	30			60			90			120			150	5		180			210